भारत की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1343] No. 1343] नई दिल्ली, मंगलवार, जुलाई 12, 2011/आषाढ़ 21, 1933

NEW DELHI, TUESDAY, JULY 12, 2011/ASADHA 21, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोई)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जुलाई, 2011

का.आ. 1612(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उप-कलेक्टर, पालनपुर, भूमि तल, जोरावर पैलेस, कलेक्टर आफिस, बनासकांठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो वैयिक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अर्थात वेस्टर्न डेडीकटेड फ्रेट कोरीडोर के लिए बनासकांठा जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त निवरण

Z II		mui an ami	u-i	क्षण/ प्लाट सं.	अर्जित होने वाला क्षेत्र
क.स.	तालुक का नाम	ग्राम का नाम	1 74	काणा प्लाट तः	(हैक्टयर / वर्ग
	·				मीटर में)
(1)_	(2)	(3)	(4) (ক)	(4) (ख)	(5)
1	वडगाम	(1) धारेवडा	 ` ' ` ' 	<u></u>	
		(1) 41(40)	 	117/1	-
			 	117/2	
	1		117	117/3	0.2665
			í f	117/4	-
			109		2.9830
···	- 		105	106/1p1	2.5000
	1			106/1p2	-
	*		i 1	106/2	┥ [
	**) }	106/3	۱
	1		106	106/4p2	0.4230
				106/4p1	- 1
	1))	106/6	~
				106/5	- 1
	 		 	105/1	
•			1	105/3p1	
	1		105	105/3p2	0.2615
				105/6	-
	}		}	105/5	-
	 	···	 	103/1p1	
				103/1p2	-
			103	103/3	0.0266
			Į į	103/4	-
			 	104/1	
			104	104/2	0.2476
				104/3	7
	 			102/1	
			102	102/2	0.2171
	į			102/3	_
			101		0.1478
		(2) मानपुरा		e	
	 	(-)3	99	99/2	0.1281
L	 		 _	101/1	0.1201
			101	101/2	0.2724
			,,,,	101/3	-
			1	102/1	-
7				102/2	- -
1	1			102/3	7
	1		102	102/4	0.1423
		1	102	102/5	
			1	102/6	_
			1	102/7	-
			103	<u> </u>	0.4359

भारत का राजपत्र : असाधारण

(4)	(0)	1 (2)	(4) (-1)	· 	
(1)	(2)	(3)	(4) (ক)	(4) (ত্ত)	(5)
				104/1	
		1	104	104/2	0.0774
				104/3	
				104/4	
			105		0.1912
1		Y.	1	106/1	
ļ I				106/2	
			1 L	106/3	
}				106/4	
			106	106/5	0.1878
				106/6	
			•	106/7	
1			· .	106/8 -	
		·		106/9	
				107/1	
			107	107/2	0.2997
		ĺ		107/4	
			108	108/1	0.1837
	·		81	ζ, ;	0.0280
			29	29/P1	0.1306
<u> </u>		····		28p1	
1 . 1			28	28p2	0.0001
				30p1	
1 1		1	30	30p2	0.2866
			48	48p1	0.1159
				49/2	0,1100
1		1	}	49/3	
1 1	•	-	49	49/4	0.2503
1 1				49/5	
				49/6	
			53		0.1213
			55		0.1786
			59	-	0.2548
		(3) पसवादल			0.2010
		(३) पतवादल	ļ	400/4	
1				102/1	
1		1	400	102/2	0.4404
1		1	102	102/3	0.1191
1		1.		102/4	
				102/5	- 4500
			101	<u> </u>	0.1520
			100	<u> </u>	0.2220
			70	70/1	0.3895
				70/2	
1		1	,	69+71/1	
[69+71/2	
				69+71/3p1	
]			69+71	69+71/3p2	0.2706
				69+71/4p1	J, 30
1				69+71/4p2	
			}	69+71/5p1	
1 _ 1			<u> </u>	69+71/5p2	

(1)	(2)	(3)	(4) (ক)	(4) (ख)	(5)
	\-		1	72/1	
			72	72/2	0.3566
	!		1 1	72/3	1
			 	82/1	
			1 1	82/2	0.3028
	:		82	82/3	
i	*			82/4	0.3020
			-{ 	82/5	
		(4) कोटडी	<u> </u>		
			132	132/1	0.2089
-			1 132	132/2	0.2003
				131p1	
			131	131p2	0.1925
	ĺ	[1	131p3	[
			130		0.2004
				122/1	
Y.			122	122/2	0.3670
				121/1	
		ļ	121	121/2	0.2044
		 	440	121/2	0.0077
			116	444514	0.2077
		ļ	115	1115/1	0.3647
	<u> </u> -	<u> </u>	114		0.3340
1				113/p1	
j	j	ļ	113	113/p2	0.6868
				113/p3	
])	93		0.5783
	<u> </u>			93p2	
			296/2		0.0001
	}		296/1/A		1.2775
f	}	(5) छापी			
 	 			114A/1p1p1	
}	Į.	l		114A/p1p2	
			\	114/p1/p2/p1	1
}	}	}	114	114/p1/p2/p1	1.4067
	}		''**	114A/1p2	1.4007
ł	ł	!	}		ł
			1	114A/1p3	-
	 	 		114A/1p4	
1			130	130p1	0.5813
 	 	 		130p2	ł
<u></u>	ļ	 	129		0.2068
	1		128	128p1	0.3799
<u></u>		<u> </u>		128p2	
i	[123/1	
1	1		123	123/2	0.5360
	L			123/3	<u> </u>
	L		424		0.4426
				422/1B	· · ·
}	ļ	j		422A/1p1	_
1	1		422	422A/1p2	0.3065
1	}	}	}	422A/1/2p1	}
1			(422A/1/2p2	1
	1	1	416	 	0.0869
	1		398	 	0.0373
					1

(1)	(2)	(3)	(4) (ক)	(4) (ন্ত্ৰ)	(5)
		(6) मजादर			
	 			49/1p1	
ł	1		ľ	49/1p2	
				49/2	
			49	49/3	0.3851
				49/4	
				49/5	
			48	10,0	0.0874
		·	50		0.1900
				47P1	
İ	l .		. 47	47P2	0.0968
} - -	 		· ·	46/1	
				46/2	
			46	46/3	0.2048
			, ,	46/4	0.20.0
j				46/5	
	 		 	45/1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ļ			45/2	
			45	45/3	0.5982
1			1 1	45/4	
}			44	10/4	0.0021
	 -		 	30/1P1/P1/P1	9.0021
			30/A	30/1P1/P2	
				30/1P/10	1.5731
į				30/1P2	1.0.0
[(30/1P3	
<u> </u>			15/1+2P1		
	1		15	15/1+2P2	0.6545
				14P1	
1			14	14P2	0.4322
			573		0.0909
			572		0.2830
		(७) मालोसणा			
]	}	(1) 11/11/11	196		0.0036
			197		0.0703
			202		0.0763
			202		0.0903
ļ	 		203		0.4702
	 		212		0.1898
<u> </u>			213		0.1888
	 		210		0.250
	 		211		0.0005
	 			217/A	3.0000
1)		217	217/B	0.1357
			-''	217/C	J. 1551
			227	2.170	0.4278
	 			229/A	·
i		{	229	229/B	0.4672
				229/C	U. 141 E
	 		230		0.0058
	 		250		0.3195
	 			249/P1	
1		ĺ	249P	249/P2	0.4315
L	1	L,	<u></u>		

(1)	(2)	(3)	(4) (ক)	(4) (ख)	(5)
		·····	248	248P1	0.2296
			246	248P2	0.2290
			261		0.6615
				262/A	
			262	262/B	0.4452
			271		1.1058
		<u></u>	 	273/A	
			273	273/B	0.0600
	0			273/C	
			287		0.9912
			330		0.2980
			329		0.6075
			323		0.2681
2	पालनपुर	(1) जसलेणी	1 -323 -1		0.2001
	4161137	(1) (10)	365		0.2340
			366 394		0.0409
			393		0.1099
					0.0848
		·	389	<u> </u>	0.0972
			387		0.3551
	ļ		429	429p1	0.7334
<u> </u>				429p2	
			434		0.0399
	ļ		430		0.1759
			431		0.2126
			432		0.0629
		(2) सदरपुर			
			162		0.0196
			163		0.3141
			159		0.0382
			156		0.9915
			155	155p1	0.1798
			133	155p2	0.1780
			152	152p1.	0.0622
ļ	1		Ý-	152p2	0.0022
			151		0.6910
			150	150p1	0.0688
	1		100	150p2	J 0.0000
	<u> </u>	<u> </u>		149p1/p1	<u> </u>
1	}	1	149	149p1/p2	0.7634
1				149/2	1

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD) NOTIFICATION

New Delhi, the 11th July, 2011

S.O. 1612(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Banaskantha in the State of Gujarat.

Serial Number	Name of Taluka	Name of Village	SurveyNum	SurveyNumber/Block Number		
(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)	
1		(1) Dharewada				
	7	(W) First Girdu		117/1		
				117/2	1	
			117	117/3	0.2665	
				117/4	1	
			109		2.9830	
				106/1p1		
				106/1p2	1	
				106/2	1	
]	400	106/3	1 0 4000	
			106	106/4p2	0.4230	
		4		106/4p1	1	
-				106/6		
	, "]]	106/5		
				105/1		
			l	105/3p1		
•			105	105/3p2	0.2615	
				105/6	1	
] .*			105/5	1	
				103/1p1		
			400	103/1p2	2 222	
			103	103/3	0.0266	
			ľ	103/4	1	
			1	104/1		
			104	104/2	0.2476	
				104/3	1	
00				102/1		
	ĺ		102	102/2	0.217	
	ļ	,		102/3	7	
			101		0.147	
		(2) Manpura				
		<u> </u>	99	99/2	0.128	
				101/1		
			101	101/2	0.272	
		•		101/3	1	
				102/1		
				102/2	7	
				102/3		
			102	102/4	0.142	
				102/5		
				102/6	7	
				102/7		
			103		0.435	
				104/1		
	1		104	104/2	, , ,	
	1		104	104/3	0.077	

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
		ļ	105	104/4	
		<u> </u>	105	400/4	0.1912
				106/1	•
		1		106/2 106/3	
]			
			106	106/4	0.187
İ			100	106/5 106/6	0.107
				106/7	
				106/8	
				100/0	
		ļ	 	106/9	
			107	107/1	0.299
		•	107	107/2	0.299
	 		400	107/4	0.400
			108	108/1	0.183
			81	00,004	0.028
			29	29/P1	0.130
			28	28p1	, 0.000
	_			2op2	
			30	30p1	0.2866
	_			30p2	
		<u> </u>	48	48p1	0.115
		,	1 1	49/2	
į				49/3	0.050
			49	49/4	0.25
		·	ļ.	49/5	
				49/6	
			53		0.1213
			55	-	0.1786
			59		0.254
	<u></u>	(3) Pasvadal		•	
	. 4.4 4.55			102/1	
				102/2	
			102	102/3	0.119
		•		102/4	
				102/5	
			101		0.152
		300000000000000000000000000000000000000	101 100		0.222
				70/1	
			70	70/2	0.389
				69+71/1	
				69+71/2	
				69+71/3p1	
- 1			00.54	69+71/3p2	0.070
- 3			69+71	69+71/4p1	0.270
1			1	69+71/4p2	
3			L	69+71/5p1	
		[Ti.	69+71/5p2	
				72/1	
			72	72/2	0.356
			'~	72/3	5.550
•	-	 	 	82/1	
			}	82/2	-
	0		82	82/3	0.302
1					

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
				82/5	
		(4) Kotadi			
			420	132/1	0.2000
			132	132/2	0.2089
				131p1	
İ			131	131p2	0.1925
				131p3	0020
			130	.0100	0.2004
		 		122/1	
j			122	122/2	0.3670
		<u> </u>		121/1	
]			121	121/2	0.2044
		 -	116	121/2	0.0077
				444514	0.2077
			115	1115/1	0.3647
		 	114		0.3340
}		į		113/p1	
ĺ	•		113	113/p2	0.6868
				113/p3	
			93		0.5783
				93p2	0.5705
	`		296/2		0.0001
			296/1/A		1.2775
		(5) Chhapi			
				114A/1p1p1	
			\	114A/p1p2	
				114/p1/p2/p1	
			114	114/p1/p2/p2	1.4067
.00		,	'''	114A/1p2	1.4007
				114A/1p3	
				114A/1p4	
8			130	130p1	0.5813
			100	130p2	
			129	100 1	0.2068
			128	128p1	0.3799
	 			128p2	
				123/1	
1			123	123/2	0.5360
				123/3	
<u> </u>			424		0.4426
]				422/1B	
				422A/1p1	
ļ .			422	422A/1p2	0.3065
				422A/1/2p1	
		ĺ		422A/1/2p2	
-		i	416		0.0869
			398		0.0373
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(6) Majadar	 		0.0070
		(+) irrajadas		49/1p1	
			}	49/1p1 49/1p2	
				49/2	0.385
, <u> </u>		ļ	49		
				49/3	
				49/4	
			 	49/5	
			48		0.0874
			50		0.1900

(5)	(4) (b)	(4) (a)	(3)	(2)	(1)
0.096	47P1	47	-		
0.030	47P2		Ĺ	<u> </u>	
	46/1				
	46/2	l			
0.204	46/3	46		1	
	46/4			ļ	
	46/5				
	45/1				
	45/2				
0.5982	45/3	45		·	
	45/4			<u>[</u>	ļ
0.002	75/4	44			
0.002	20/404/04/04	44	 	 	
	30/1P1/P1/P1	i I			
	30/1P1/P2		}		
1.573	30/1P/10	30/A			
	30/1P2	}		1	
	30/1P3			<u></u>	
0.654	15/1+2P1.(15			
U.004	15/1+2P2	15	. <u>.</u>		
0.4322	14P1	44			
0.432	14P2	14			
0.0909		573		 	
0.2830		572			
0.200			(7) Malosana	 	
0.0036		196	(7) (4) (1) (1)	 	
0.070		197		 	
					
0.0963		202		ļ	
0.4702		203			
0.015		204		<u></u>	
0.189		212		<u> </u>	
0.2988		213			
0.015		210			
0.000		211	×		1
	217/A				
0.135	217/B	217			
	217/C]		J	J
0.427		227		 	
U.TER	229/A			 	
0.467		229		J	
0.407	229/B	. 229		•	.0.
0.005	229/C	- 000			177
0.005		230		 	
0.319		250			
0.431	249/P1	249P			7
0,401,	249/P2	2401			
0.229	248P1	248			
0.229	248P2	240		1	
0.661		261		1	
	262/A	<u> </u>		1	
0.445	262/B	262	9	1	\ \ \ \ \ \
1.105		271	·	 	
1.100	273/A			 	
0.060		273		1	1
0.000	273/B	213			
2.051	273/C		<u> </u>		
0.991		287	<u> </u>		
0.298		330			

(1)	(2)	(3)	(4) (a)	(4) (b)	(5)
			329		0.6075
			323		0.2681
2	Palanpur	(1) Jasleni			
			365		0.2340
			366		0.0409
			394		0.1099
			393		0.0848
			389		0.0972
		,	387		0.3551
				429p1	
				429p2	0.7334
			434		0.0399
			430		0.1759
			431		0.2126
			432		0.0629
		(2) Sadarpur			
			162		0.0196
- "			163		0.3141
			159		0.0382
		,	156		0.9915
			155	.155p1	
*			155	155p2	0.1798
			152	152p1	0.0000
			152	152p2	0.0622
			151		0.6910
			150	150p1	
			150	150p2	0.0688
			149p1/p1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			149	149p1/p2 }	0.7634
				149/2	

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)